






Racer è il risultato di un nuovo sviluppo dei giochi a molla. Grazie al corpo arrotondato e comodo del Racer, il bambino può appoggiarsi da lato a lato come se volteggiasse girando agli angoli. Questo gioco dinamico dispone di robusti supporti per i piedi e di comodi appigli per le mani. Per la sua sagoma astratta, Racer può assumere qualsiasi ruolo nei giochi:

cavallo, moto e perfino scooter spaziale!

| Codice articolo ELE400002-01E | |
|--------------------------------|---|
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 71x36x68 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori |    |



Pilota

ELE400002

KOMPAN
Let's play



Maniglia

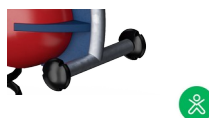
Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.



Supporto per i piedi

Fisico: la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.

Pilota

ELE400002

KOMPAN
Let's play



Il sedile è realizzato in PE riciclabile e stampato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Le maniglie sono realizzate con un inserto in polipropilene (PP) stampato e uno strato esterno di morbida gomma TPV (Elastomeri Termoplastici Vulcanizzati). Le maniglie sono fissate al tubo con un inserto in acciaio zincato per garantire resistenza e durata.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo ELE400002-01E

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 60 cm |
| Superficie di sicurezza | 5,9 m² |
| Tempo d'installazione totale | 1,8 |
| Volume di scavo | 0,19 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 45 cm |
| Peso della spedizione | 37 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Maniglia | 10 anni |
| Parti vuote in polietilene (PE) | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Molle | 5 anni |



Sustainability Data

ELE400002



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| ELE400002-01E | 81,40 | 2,54 | 42,90 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

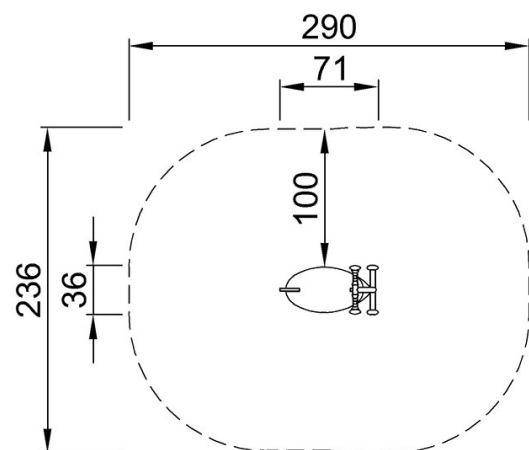
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

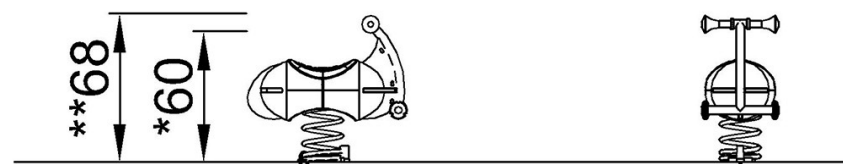


ELE400002

*60cm

**68cm

***5.9m²



ELE400002

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)